安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守ってい ただきたい事項を記載しました。

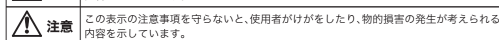
正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊 社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されていま

パソコンの故障/トラブルや、データの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/ トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

全 警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。
-------------	--



絵記号の意味 △ ○ ● の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

	\triangle	警告・注意を促す内容を示します。(例: 🍂 感電注意)
	\bigcirc	してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例: 🐧 分解禁止)
		│ │ しなければならない行為を示します。(例:

	電源ケーブルは、必ず本製品付属ものを使用してください。
U	付属品以外の電源ケーブルでは、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙や発火、本製品の故障の原因となる恐れが
強制	あります。

®	本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。
分解禁止	

煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐに本製品の電源スイッチをOFFにし、電源プラグを抜いてください。

電源プラグを そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの

	本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりした場合は、すぐにパソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、電源プラグを抜いてください。
電源プラグを 抜く	そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求め販売店にご相談ください。

本体やケーブルの上に物を置かないでください。
故障や火災の原因となることがあります。

禁止	故障した状態(画面に何も表示されないなど)で使用しないでください。 そのまま使用すると火災や感転の恐れがあります。
	そのまま使用すると火災や感電の恐れがあります。

ケーブル類を抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
ケーブル部分を持って引き抜くと感雷や断線の原因となります。

1 (5)	落雷による事故防止のため、近くで雷が発生したときは電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。
電源プラグを	

本製品の取り付け、取り外しをするときは、本製品およびパソコン、周辺機器の電源スイッチ をOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。 電源プラグを 電源ケーブルがACコンセントに接続されたまま取り付け、取り外しを行うと、故障や感電の原因となります。

液体や異物などが内部に入ったら、すぐに本製品の電源スイッチをOFFにし、ACコンセント から電源プラグを抜いてください。

電源プラグを そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求め

小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取扱方法を理解した大人の監視、指導 のもとで行うようにしてください。

電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置し **強制** さわってけがをする恐れがあります。

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノブやアルミサッシな ど)に手を触れ、身体の静電気を取り除くようにしてください。 人体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。

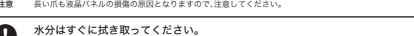
ゴムやビニル製品を長時間接触させておかないでください。 本製品の表面が変質したり、はげたり、ゴムやビニルが付着してとれなくなることがあります。

液晶ディスプレイについて

万一、液晶パネルが破損し、内部の液状の物質が皮膚に付着したときは、流水で15分以上洗浄 し、念のため医師に相談することをおすすめします。目に入った場合は、流水で15分以上洗浄 した後、必ず医師に相談してください。液晶パネル内部には、刺激性物質が含まれています。

使用するとき

シャープペンシルや鉛筆など先のとがったものに注意してください。 液晶パネルに先のとがったものや硬いものを当てたりこすったりすると、傷がついたり割れたりすることがあります。また、 長い爪も液晶パネルの損傷の原因となりますので、注意してください。



À	長時間、連続してディスプレイを見続けないでください。目の疲労防止のため、適度に休憩を 取りながら使用してください。
注意	

水滴や唾液などの水分が付着したまま長時間放置しないでください。液晶パネルの変形や退色の原因となります。

禁止	
\bigcirc	パソコンの電源スイッチがONになったままの状態で、ディスプレイケーブルのコネクタを抜き差ししないでください。また、使用中はコネクタが抜けないように、必ずコネクタのネジで

液晶パネルの表面は傷がつきやすいため、むやみに触れたり、こすったり、たたいたりしない

お手入れ

禁止 固定してください。

	溶剤を使用しないでください。 液晶パネルをペンジンやシンナーなどの溶剤や水などで拭かないでください。液晶パネルが溶けたり、退色の原因となりま
禁止	液晶パネルをベンジンやシンナーなどの溶剤や水などで拭かないでください。液晶パネルが溶けたり、退色の原因となります。

6	お手入れの際はパソコンの電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。
電源プラグを 抜く	お手入れの前に、必ず本製品を接続したパソコンの電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。威雷の危険があります。

\wedge	液晶パネルに無理な力が加わらないように注意してください。 液晶パネルに圧力が加わると、その部分の表示が波打ちます。これは、ガラス板間に注入した液晶の配光が乱れるためです
<u> </u>	
<u> </u>	水田ハトルルに圧力が加わると、ての部分の衣がか成打ります。これは、カノ人似側に注入した水田の肌元かはれるだけ、カルトナルはすり、カルトを1974年に 佐田 しかいはんません ナナ

使用環境

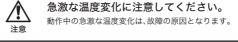
↑	直射日光、高温・多湿に注意してください。
1	

直射日光が当たる場所や周囲の温度が35℃を超えるような場所、極端に湿度が高い場所では使用しないでください。液晶パ ネルの劣化や表面のはがれ、気泡が発生するなどの原因となります。



低温に注意してください。

室温が10°C以下になる場所で使用すると、表示品質が低下したり、気泡が発生するなどの原因となります。また、液晶の特性 が変化して元に戻らなくなることがあります。

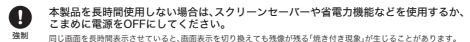


\bigcirc	次の場所には設置しないでください。
	感電、火災の原因となったり、故障の原因となります。
禁止	強い磁界が発生するところ
	· 静電気が発生するところ
	·振動が発生するところけが、故障、破損の原因となります。
	・不安定なところのよりにないところなところなところなところなところなところなところなところなところなところな
	・火気の周辺、または熱気のこもるところ故障や変形の原因となります。
	漏電の危険があるところ故障や感電の原因となります。

長期間使用しないとき

直射日光が当たらない暗い場所に保管してください。 長期間使用しないときは梱包し、直射日光や蛍光灯の光が当たらない暗い場所に保管してください。また、低温・高温、多湿の場所は避けてください。

画面の焼き付きを防ぐには







BUFFALO PY00-32259-DM10-01 1-01 C10-012

FTD-X522AS3シリーズ マニュアル

はじめにお読みください

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

箱に入っているものを確認しよう

万がいち、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

□液晶ディスプレイ本体...... 液晶パネル - スピーカー (000**©**000) 設定ボタン - スタンド

□スタンド1個	□ACコード1本
□ステレオケーブル(ø3.5mmジャック) 1 本	□ユーティリティCD1枚
☑はじめにお読みください(本紙) 1枚	□保証書、ユーザー登録はがき1枚

※ユーティリティCDには、本製品の電子マニュアルやプログラムが収録されています。 詳しくは、電子マニュアルを参照してください。

※ユーザー登録はがきは保証書を切り離した後、必要事項を記入の上、必ず弊社まで ご返送ください。また、切り離した保証書は大切に保管してください。

※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。



スタンドを取り付けよう

本製品は、出荷時にスタンドがはずれている状態で梱包されています。ご使用になる前に、本製品 にスタンドを取り付けてください。

注意

・本製品を机の上などの安定した台の上に置いて作業してください。 ・液晶パネルが傷つかないよう、台の上に柔らかい布などを敷いてください。

右の写真の向きになるように液晶ディスプ レイ本体にスタンドを取り付けます。 スタンドが固定されると、「カチッ」とい う音がします。



❷メ モ スタンドの取り外し

うご注意ください。

本製品を箱に入れるときなど、スタンドを取り外す必要 がある場合は、右の写真のように取り外してください。

- ・本製品を机などの安定した台の上に置いて作業して ・液晶パネルが傷つかないよう、台の上に柔らかい布
- などを敷いてください。 ・スタンドを固定しているツメは、非常に固くロック されています。取り外しの際にツメを破損しないよ
- ・スタンドの取り外しは、必要な場合(購入時の箱に入 れて輸送する場合など)のみ行ってください。何度も 取り外すとツメの部分が破損する恐れがあります。



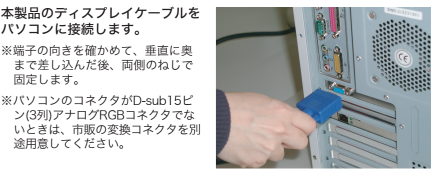


パソコンに取り付けよう

注意

- ・作業を行う前にパソコンの電源スイッチをOFFにしてください。 ・ディスプレイケーブルの断線の原因となりますので、ケーブルを無理に曲げたり、力が加わ らないようにご注意ください。
- 本製品のディスプレイケーブルを パソコンに接続します。
 - 固定します。 ※パソコンのコネクタがD-sub15ピ ン(3列)アナログRGBコネクタでな いときは、市販の変換コネクタを別

途用意してください。



付属のACコードを本製品に接続 し、プラグをコンセントに差し込 みます。

※ACコードは、本製品の角度調整 などの際、引っ張られる場合があり ますので、設置には少し余裕をもた せておいてください。

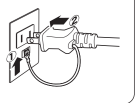


注意

感電防止および電磁界輻射低減のため、ACコードに 付いているアース線は必ず接地してください。 アース線は電源プラグをつなぐ前に接地し、電源プラ

グを抜いてから外してください。順序を守らないと 感電の原因となります。 また、アース線がコンセントや他の電極に接触しない

よう注意してください。故障の原因となります。



電源ONのとき本製品の電源ランプが緑色に点灯します。 次の状態のときは、電源ランプがオレンジ色に点灯します。画像は表示されません。

- ・パソコンから画像信号が入力されていないとき
- ・本製品が対応していない画像信号が入力されているとき
- ・サスペンドモードになっているとき
- サスペンドモードは、キーを押したりマウスを動かすことで解除できます。

本製品の電源をONにしてからパソコンの電源スイッチをONにします。 以上で接続は完了です。

設定ボタンについて

液晶ディスプレイ前面の設定ボタンには次のような機能が割り当てられています。



シンボル	機能
MENU	・OSDメニューを開きます。 ・OSDメインメニューで選択されたOSDサブメニューを開きます。
•	・OSDメニュー画面でカーソルを左方向に移動します。 ・OSDメニューが開いていないとき、ECOモードの設定を行います。
•	・OSDメニュー画面でカーソルを右方向に移動します。 ・OSDメニューが開いていないとき、コントラストの調整を行います。
()	電源のON/OFFを行います。
_	・OSDサブメニューで数値設定の変更(数値下降)を行います。 ・OSDメニューが開いていないとき、ミュートを設定します。
+	・OSDサブメニューで数値設定の変更(数値上昇)を行います。 ・OSDメニューが開いていないとき、音量の調整を行います。
AUTO/EXIT	・OSDメニューを閉じます。 ・OSDサブメニューからメインメニューへ戻ります。 ・OSDメニューが開いていないとき、自動調整をします。

※詳細な設定ができるOSD(オンスクリーンディスプレイ)メニューについて詳しくは、ユーティリ ティCDに収録されている電子マニュアル(PDFファイル)を参照してください。





インストールしよう

次の手順で本製品のハードウェア情報を登録してください。

Windows Vistaをお使いの場合

- Windows Vistaを起動します。
- [コントロール パネル]を開きます。画面左上の[クラシック表示]を クリックし、[個人設定]アイコンをダブルクリックします。
- [書] [画面の設定]をクリックし、[詳細設定]ボタンをクリックします。
- [4] [モニタ]タブをクリックし、[プロパティ]ボタンをクリックします。 ※ [ユーザーアカウント制御]画面が表示され、「続行するにはあなたの許 可が必要です」と表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
- [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]ボタンをクリックします。
- (6) 「ドライバソフトウェアの更新-汎用PnPモニタ]画面が表示されたら、 [コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します]をクリ ックします。
- [コンピュータ上のデバイスドライバ一覧から選択します]をクリックし
- ← 付属のユーティリティCDをパソコンにセットします。
- 9 [ディスク使用]をクリックします。
- [**(______)** [製造元のファイルのコピー元]にユーティリティCDをセットしたドラ イブのドライブ名(例 E:¥)を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- [モデル]に表示されたモニター名から「BUFFALO <製品名>」を選択 し、[次へ]ボタンをクリックします。
 - <製品名>には、お求め頂いた製品名が入ります。
- 「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません]というメッセージが 表示されたら、[このドライバソフトウェアをインストールします]をク リックします。
 - ※ このドライバの動作テストは弊社にて行っておりますので、インスト ールを続けてください。
- 【】 [閉じる]ボタンをクリックします。
- (12) [閉じる]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックし閉じます。
- (L) [OK]ボタンをクリックし、[画面の設定]ウィンドウを閉じます。 以上でインストールは完了です。

Windows XP/2000をお使いの場合

- 1 [コントロールパネル]を開きます。画面左の[クラシック表示に切り替え る]をクリックして、[画面]アイコンをダブルクリックします。
 - ※ Windows 2000の場合は[コントロールパネル]内の[画面]アイコンをダブル クリックします。
- [設定]タブをクリックし、[詳細設定]ボタン(Windows 2000では[詳細] ボタン)をクリックします。
- [モニタ]タブをクリックし、[プロパティ]ボタンをクリックします。
- 4 [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]ボタンをクリックします。
- **W**indows XPの場合は、「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに 接続しますか?」と表示されますので、[いいえ、今回は接続しません]を選 択して[次へ]ボタンをクリックします。

Windows 2000の場合は、ドライバのインストール画面が表示されたら、 [次へ]ボタンをクリックします。

Windows XPの場合は、「一覧または特定の場所からインストールする」を クリックし、[次へ]ボタンをクリックします。 次の画面に進んだら、「検索しないでインストールするドライバを選択す る]をクリックし、[次へ]ボタンをクリックします。

Windows 2000の場合は、「このデバイスの既知のドライバを表示して、 その一覧から選択する」をクリックし、[次へ]ボタンをクリックします。

- **7** 付属のユーティリティCDをパソコンにセットし、[ディスク使用]ボタン をクリックします。
- **8** [ファイルのコピー元]にユーティリティCDをセットしたドライブのドラ イブ名(例: E:\(\frac{F}\))を入力し[OK]ボタンをクリックします。
- 「モデル」に表示されたモニター名から「BUFFALO <製品名>」を選択し、
 「ない」がない。 [次へ]ボタンをクリックします。
 - <製品名>には、お求めいただいた製品名が入ります。
- Windows XPの場合は、「このハードウェア・・・(中略)・・・Windowsロゴ テストに合格していません」というメッセージが表示されたら、[続行]ボタ ンをクリックします。

Windows 2000の場合は、「次のハードウェアドライバをインストールし ます」と表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。 次の画面で「デジタル署名が見つかりませんでした」というメッセージが表 示されたら、[はい]ボタンをクリックします。

- ※ 本製品のドライバの動作確認は、弊社にて行っておりますので、インストールを 続けてください。
- [閉じる]ボタンおよび[OK]ボタンをクリックして、開いている画面を すべて閉じます。

以上でインストールは完了です。

Windows Me/98/95をお使いの場合

- ※PC98-NXシリーズをお使いの場合、パソコン本体のマニュアルを参照 して、「CyberTrio-NX」の動作モードをあらかじめアドバンストモード に設定しておいてください。
- ※Windows 95ではバージョンによって手順が一部異なります。次の手順 で事前にバージョンを確認してください。
- ① デスクトップの[マイ コンピュータ]を右クリックします。
- ② 表示されたメニューから[プロパティ]をクリックします。
- ③ [システム:]に表示された文字列を確認します。この文字列がバージョンを

Windows 95のバージョンは、4.00.950 / 4.00.950a / 4.00.950 B / 4.00.950 C の4種類あります。

- [コントロール パネル]内の[画面]アイコンをダブルクリックします。
- 🔁 [設定]タブ(Windows 95では[ディスプレイの詳細]タブ)をクリックします。

Windows 95 (4.00.950/4.00.950a) の場合

- ① [ディスプレイの変更]ボタンをクリックします。
- ② [ディスプレイの種類]の[変更]ボタンをクリックします。

Windows Me、98、95 (4.00.950 B/4.00.950 C)の場合

- ① [詳細]ボタンをクリックします。
- ② [モニター]タブをクリックします。
- ③ [変更]ボタンをクリックします。
- 付属のユーティリティCDをパソコンにセットします。
- [ディスク使用]ボタンをクリックします。
- [参照]ボタンをクリックし、ユーティリティCDの中にある x522as3.inf ファイルを選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- 6 [配布ファイルのコピー元]を確認して[OK]ボタンをクリックします。
- 【 [モデル(L)]に表示されたモニター名から「BUFFALO <製品名>」を選 択して[OK]ボタンをクリックします(<製品名>には、お求め頂いた製 品名が入ります)。

以上でインストールは完了です。

Windows NT、Windows 3.1/DOS、Macintoshをお使いの場合

Windows NT、Windows 3.1/DOS、Macintoshを使用している場合は、 ハードウェア情報の登録作業(インストール)は不要です。

画面で見るマニュアルの読み方 「液晶ディスプレイユーザーズマニュアル」

ユーティリティCDにはユーザーズマニュアル(PDFファイル)が収録されています。詳しい 使いかた(OSD画面調整メニュー、困ったときはなど)はユーザーズマニュアルを参照ください。

く 参照方法 >

ユーティリティCDの中にあるmanual.pdfファイルをダブルクリックすると表示されます。

※PDFファイルを開くには、Acrobat Readerがインストールされている必要があります。ユーティ リティCD内の[ar505jpn.exe]をダブルクリックするとインストールできます。Acrobat Reader の使いかたは、Acrobat Readerのメニュー[ヘルプ] ー [Readerのヘルプ]を選択し、ヘルプを参照 してください。画面上で見づらいときは、紙に印刷してお読みください。

製品仕様

FTD-X522AS3シリーズ		
パネル	15型 カラーTFT液晶	
解像度(最大)	XGAサイズ(1024×768ドット)	
色数(最大)	1619万色	
輝度(平均)	250cd/m ²	
コントラスト比(平均)	700:1	
応答速度	8ms	
視野角度	上下150° 左右150°	
入力信号方式	アナログRGB(0.7Vp-p/75Ω) セパレート同期信号(TTL)	
入力端子	D-sub 15ピン(ミニ、3列タイプ)	
DDC	DDC 2B	
電源	100V AC±10% 50/60Hz	
消費電力(最大)	27W(省電力モード時:1W以下)	
スピーカー	出力1W(最大)×2	
外形寸法	340(W) × 353(H) × 163(D) mm	
重量	FTD-X522AS3: 3.0kg FTD-X522AS3/F: 3.3kg	
動作環境	温度 10~35℃ 湿度 結露無きこと	

※FTD-X522AS3/Fでは、パネルに保護ガラスが装着されています。取り外すことは できません。



※D-sub15ピン (3列) アナログRGBコネクタを装備していない機種で本製品を使用 するときは、市販の変換コネクタを別途用意してください。

※最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

対応表示モード

ビデオ信号	解像度	ドットクロック(MHz)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
VGA	640×350	25.2	31.5	70
VGA(PC-98)	640×400	25.2	31.5	70
VGA	640×480	25.2	31.5	60
VGA	720×400	28.3	31.5	70
VECA VCA	640×490	31.5	37.9	72
VESA VGA	640×480	31.5	37.5	75
	800×600	36.0	35.2	56
VESA SVGA		40.0	37.9	60
VESA SVGA		50.0	48.1	72
		49.5	46.9	75
		65.0	48.4	60
VESA XGA	1024×768	75.0	56.5	70
		78.8	60.0	75
XGA	1024×768	78.4	57.7	72
MAC13" MODE	640×480	30.2	35.0	67
MAC16" MODE	832×624	57.3	49.7	75
MAC19" MODE	1024×768	80.0	60.2	75

※1024×768ドット/60Hzでの使用をおすすめします。

※上記以外の信号でも表示できることがあります。

※上記の信号でも、最適な画面表示を得るためには調整が必要です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される と、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

ラジオやテレビジョン受信機(以下、テレビ)などの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われ ましたら、この商品の電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常に回復するようでしたら、以後は次の方法を組み合わせて受信障害を防止してください。 ・本機と、ラジオやテレビ双方の向きを変えてみる

・本機と、ラジオやテレビ双方の距離を離してみる

・本機と、ラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる

本製品の規格に関して

弊社は、国際エネルギースタープログラムへの参加事業者として、本製品が国際エネルギー スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



お問い合わせ・修理窓口・備品販売窓口

お問い合わせ・修理窓口・添付品の販売については、以下の順にてご確認いただきますようお願い致します。 マニュアル(印刷物、添付 CD 等)の設定内容・困ったときは(Q&A)をご確認ください。

弊社ホームページにて**最新 Q&A 情報、最新ドライバ・ファームウェア**をご確認ください。

サポート情報 **86886.jp** (ハローバッファロー) (http://www.不要)

上記で改善しない場合は、バッファローサポートセンターへお問い合わせください。 お問い合わせの際は、以下「必要な情報」③~⑦をあらかじめご確認ください。

インターネット(E メール)でのお問い合わせ先 1 フターネット(E メール) でのお問い合わせ先 ※左記 URL から画面に従って進み、表示されるお問合せフォームより 質問をお送りください。

電話でのお問い合わせ先 ※電話番号はお掛け間違いのないようにご注意ください。 東京第1 03-5781-7260 東京第2 03-5365-3101

センター 月~± 9:30 ~ 19:0 名古屋 052-619-1188 「P電話 050-3101-0084

- 月~金(祝日除く)9:30 ~ 17:00 *1 NTT 固定電話からは全国一律 11.34 円 /3 分で利用可能。(注)営業日は、上記のほか年末年始、法定点検日など休業する場合があります。 手紙でのお問い合わせ先

〒457-8570 名古屋市南区豊田 3-3-5 (株)バッファロー サポートセンター宛

修理は以下のバッファロー修理センターまでご依頼ください。※修理品送付の前に弊社への連絡は不要です

保証書について 修理送付前に本製品添付の保証書記載の保証契約約款をよくお読み下さい。

弊社ホームページより修理の web 予約、受付けた修理品の状況確認が可能です。 修理 web 予約

86886.jp/shuri/ (http://www 不要) 〒457-8570 愛知県名古屋市南区豊田 3-3-5 送付先住所 株式会社バッファロー修理センター受付宛

052-698-7330 ※ご依頼の修理品に関するお問合せのみ承っております。 雷話番号 月~金(祝日を除く) 9:30~12:00 13:00~17:00

送付いただく物 本製品、本製品付属品、保証書(原本)、修理依頼票(*) * 修理依頼票は弊社ホームページよりダウンロード可能です。修理依頼票を添付できない

場合は、以下「必要な情報」を記載した資料を製品と一緒にお送りください。

*発送は宅配便等控えが残る方法にてお送りください。控えが残らない郵送は固くお断りします。 **元とは七記は子はんが、次の7点にとからさんだけ、ほんが、元とは日本の自りのよう。 *修理依頼時の送料は、送り主様の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を 負いかねます。輸送会社に保証していただくなどの措置をお取りください。

臭いかるよう。 制送会社に休証していたたくなとの指慮をの取りてたさい。
※ハードディスク、フラッシュメモリ等の記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前に予め
お客様にてバックアップをとっていただきますようお願いします。
※AirStation、BroadStation、LinkStation、TeraStation は、修理の際に出荷時の状態に戻す為、設定内容(接続

本 1 つくはい 1 つらない 1 つらない 1 つらない 1 つらない 1 つらない 1 つらない 2 つら ※修理させていただいた製品の保証期間は、元の保証期間の終了日又は、修理完了日より3ヶ月間のいずれか 長い方となります。

製品の添付品販売(一部)、ダウンロード(ドライバ・ファームウェアなど)の代行サービス(有料)は下記のページをご覧ください。 添付品の販売(備品販売窓口)ページ 86886.jp/bihin/ (http://www 不要)

ユーザ登録はこちらのページ **86886.jp/user/** (http://www.不要)より登録いただけます。

必要な情報

①返送先(氏名・住所・電話番号(内線)・FAX番号) ⑤具体的な症状/エラーメッセージ

⑥発生状況(初めから・ある日突然等) ②平日昼間の連絡先

(氏名·住所·電話番号(内線)·FAX番号) 発生頻度(必ず、時々、時間が経つと等) ⑦ご使用環境 (パソコン機種名、OS (Windows XP等)、周辺機器) ③バッファロー製品名 ⑧製品以外の添付品 (ACアダプタ、ケーブルなど)

④バッファロー製品のシリアルナンバー ※受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は、弊社ホームページでご確認ください。

This product supports only Japanese language.

Technical and customer support is limited to Japan only.

This product supports Japanese language Operating Systems ONLY.

弊社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。 ・お問合せに関する連絡・製品向上の為のアンケート(サポートセンター)・添付品の販売業務(備品販売窓口)・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上の為の返送後の動作状況確認(修理センター)

*弊社では、本製品の補修用部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造終了後5年間保有して います(弊社品質基準に適合した相当部品を含む)。保有期間が過ぎても故障箇所によっては修理可能 なことがあります。詳しくはバッファローサポートセンターまでご相談ください。

使用済み液晶ディスプレイの回収・リサイクルについて

2003年10月1日施行の「資源有効利用促進法」に基づき、弊社ではご家庭で不要になった弊社 製液晶ディスプレイの回収・再資源化を実施しております。

詳しくは、弊社サポート&サービスホームページ **86886.jp** をご参照ください。

(2)(3)